

The Delphion Integrated View: INPADOC Record

Buy Now:
PDF | More choices...

View:
Jump to:

Tools:
Add to Work File:

Create new World

Email

8Title: SU1030386A1: SELF-EXTINGUISHING MAGNETIC POLYMERIC CON

PDerwent Title: Magnetic self-extinguishing polymer compsn. - contains barium or strontium ferrite as magnetic filler, deca:bromo-di:phenyl oxide as fireproofing additive,

and polyolefin [Derwent Record]

Country: SU Union of Soviet Socialist Republics (USSR)

%Kind: A1 Inventor's Certificate i

♥Inventor: IONCHENKOV ANATOLIJ N,SU;

KRUGLYAK VALENTINA P,SU; TKALENKO EDUARD N,SU; BOLBATUNOVA TAMARA N,SU; VARKALIS ANTANAS I,SU; MIRONOV NIKOLAJ A,SU;

MIRONOV NIKOLAJ A,SU; SILCHENKO MIKHAIL A,SU; MESHALKIN ANDREJ O,SU;

Assignee: MESHALKIN ANDREJ O,SU Union of Soviet Socialist Republics (USSR)

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1983-07-23 / 1982-03-10

PApplication **SU1982003428357**

Number:

@IPC Code: <u>C08L 23/02;</u> <u>C08K 3/24;</u> <u>C08K 5/06;</u> <u>H01F 10/10;</u>

PECLA Code: None

Priority Number: 1982-03-10 SU1982003428357

114/115011 1952 95 19 99 1952 95 1

Pamily: Buy Publication Pub. Date Filed Title

SU1030386A1 1983-07-23 1982-03-10 COMPOSITION

1 for illustration Pub. Date Filed Title

1 family members shown above

POther Abstract





None







Nominate this for the Galle

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) SU (11) 1030386

3(51) C 08 L 23/02; C 08 K 3/24; C 08 K 5/06//H 01 F 10/10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3428357/23-05

(22) 10.03.82

(46) 23.07.83. Бюл. № 27

. (72) А.Н.Ионченков, В.П.Кругляк, Э.Н.Ткаленко, Т.Н.Болбатунова, А.И.Варкалис, Н.А.Миронов, М.А.Сильченко и А.О.Мешалкин (53) 678.742.04(088.8)

(56) 1. Патент ФРГ № 1270703, кл. 21д,31/01 (H 01 f), опублик.1969. 2. Авторское свидетельство СССР № 821463, кл. С 08 L 23/12; 1981. 3. Авторское свидетельство СССР № 755817, кл. C 08 L 23/02, 1978 (прототип)

(54)(57) МАГНИТНАЯ САМОЗАТУХАЮЩАЯ ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ, включающая полиолефин, магнитный наполнитель и антипирен, отличающаяся тем, что, с целью повышения магнитных свойств, а также огне- и теплостойкости, она в качестве магнитного наполнителя содержит феррит бария или стронция и в качестве антипирена — декабромдифенилоксид при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Феррит бария или стронция Декабромдифенил-ОКСИД Полиолефин

70-80

5-12 Остальное 💆 Изобретение относится к полиолефиновым композициям, а именно к самозатухающим, способным к намагничиванию композициям, применяемым в электронной промышленности для изготовления постоянных магнитов, в част- 5 ности центрирующих магнитов телевизоров (ЦМТ).

Известна композиция, предназначенная для изготовления постоянных магнитов, включающая полиэтилен и феррит бария [1].

Композиция имеет хорошие магнитные свойства, но горит и обладает низкой теплостойкостью.

Известна также композиция, содержащая полипропилен и феррит бария [2].

Композиция, предназначенная для изготовления ЦМТ, обладает удовлет-ворительными магнитными свойствами и теплостойкостью, но горит.

Наиболее близкой по совокупности признаков и достигаемому эффекту является самозатухающая композиция, содержащая гомо- или сополимер олефина, феррит бария и в качестве интипирена бис - (2, 4, 6-три-бромфения) - 2, 3, 5, 6-тетрахлортерефталат (ф-46)[3].

Однако эта композиция не удовлетворяет по показателям магнитных свойств, огне- и теплостойкости современные требования, предъявляемые к центрирующим магнитам цветных телевизоров.

Целью изобретения является повышение магнитных свойств, а также огне- и теплостойкости магнитной самозатухающей композиции.

Поставленная цель достигается тем, что магнитная самозатухающая композиция на основе полиолефина, включающая магнитный наполнитель и антипирен, в качестве магнитного наполнителя содержит феррит бария или стронция и в качестве антипирена — декабромдифенилоксид при следующем соотношении компонентов,

Феррит бария или
стронция 70-80
Декабромдифенилоксид (ДБД) 5-12
Полиолефин Остальное

В качестве полиолефина композиция содержит полиэтилен высокой плотности (ПЭВП) или полипропилен (ПП), а магнитного наполнителя — феррит бария (ВаО·6Fe₂O₃) или феррит стронция (SrO·6Fe₂O) с удельной поверхностью 0,5-2,0 м²/г. Пределы содержания антипирена установлены пропорционально концентрации полиолефина и магнитного наполнителя в композиции: при максимуме полиолефина и минимуме магнитного наполнителя — 12 мас.%, а при минимуме полимера и максимуме магнитного наполнителя – 5 мас.%.

При необходимости композиция может содержать целевые добавки, например агенты скольжения, термостабилизаторы и др.

Примеры 1-8. Композиции
получают в смесителе типа Бенбери
введением в расплав полиолефина последовательно феррита бария или феррита стронция, антипирена и других
добавок с последующим перемешиванием при 160-190°С в течение 25-40 мин,
в зависимости от типа полиолефина и
количестве добавок.

Полученную композицию вальцуют, а затем методом прямого прессования получают пластины при 170-200°С и удельном давлении 30-40 кгс/см². Из пластин вырубают образцы для испытаний.

Примеры 9 и 10 (контроль35 ле типа Бенбери введением в расплав полиолефина антипирена с перемешиванием при 170-180°С в течение
10-12 мин.

В табл. 1 приведены рецептуры композиций. Результаты испытаний образцов, изготовленных по примерам 2 — 10, представлены в табл. 2. Температуру размятчения по Вика (теплостойкость) определяют при нагрузке 5 кг по ГОСТ 15065-69. Горючесть (огнестойкость) — по методике фирмы РСА (ИL-94), инструкция 2015400-3(США). Магнитные свойства определяют на гистерезисографе ЭМ8-6 методом Вейсса. Плотность определяли методом гидростатического взвешива-

ния по ГОСТ 15130-69.

| | 0 | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| Компоненты композиции | Содержание компонентов, мас. %, в композициях | | | | | | | | | |
|--|---|------------|------|----------------|------------|--------------|-------|--------------|----------------|----------|
| | Контрольные | | | | | Контрольные | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 · · | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Полипропилен марки 21060 (ТУ 6-05-1756-78) | 18 | 16 | - | 18 | 16 | - | 14,85 | 14,98 | 85 | 85 |
| Полиэтилен высокой плотности марки 21008-075 (ГОСТ 16338-77) | _ | . - | 18 | - | _ | 18 | - | - | - | |
| Феррит стронция (ТУ 6-09- 4621-79) | . | 75 | _ | · - | 75 | <u>.</u> · . | _ | | - | _ |
| Феррит бария (ТУ-6-09- 591-77) | 70 | · — | . 70 | 1 7 1 |) – | 70 | 80 | 75 | | <u>-</u> |
| Декабромлифенилоксид (ТУ 6-22-43-19) | | | | | 29 | 12 | | 10 | , . | 15 |
| бис - (2,4,6-трибромфенил) - -2,3,5,6- тетрахлортерефталат (ТУ 6-14-22-141-76) | | . 9 | 12 | 2 - | | - | _ | | 15 | - |
| Стеарат кальция (ТУ-6-14- 722-76) | *** | _ | - | - - | : | - - | 0,0 | 5 0,0 | 2′ – | - |
| N,N-Ди-β-нафтил-п-фенилен- диамин (диафен НН) ТУ 6-14- 1054-76 | , · | . _ | _ | _ | _· | - | 0, | 1 - | ; - | |

Огнестойкость, придаваемая чистому полиолефину введением антипирена Ф-46, выше или находится на уровне свойств немагнитной композиции с антипиреном ДБД (пример 9к и 10к). Однако при замене антипирена

Ф-46 в магнитной самозатухаюмей композиции на основе полиолефина на антипирен ДБД повышается плот- ность композиции, одновременно улучшаются ее магнитные свойства, огнеи теплостойкость (табл. 2).

| | · | | | | Та | блица 2' | | | |
|--------|---------------------------------|-------|-----------------------|---|---|---|--|--|--|
| Пример | Плотность, г/см ³ | | нее время само- | Магнитные параметры | | | | | |
| | 1,0 | | | Остаточ- ная маг- нитная индук- ция (Вч), Гс | Коэрцитивная сила по йндук- тивности, (Нсв), Э | Максималь- ная магнит- ная энергия [(ВН) _{мак}], МГ с.Э | | | |
| 1ĸ | 2,41 | 109,3 | 36 | 650 | 600 | 0,10 | | | |
| 2ĸ | 2,70 | 122,0 | 38 | 729 | 675 | 0,12 | | | |
| 3к | 2,48 | 89,0 | 39 | 670 | 620 | 0,11 | | | |
| 4 | 2,45 | 117,5 | 10 | 685 | 630 | 0,11 | | | |
| 5 | 2,85 | 138,0 | 10 | 770 | 713 | 0,13 | | | |

| | T | · | | | продоля | ение табл. 2 |
|--------|---------------------------------|---|---|--|--|---|
| Пример | Плотность, r/cм ³ | Температура размягчения по Вика (теп-лостойкость) | Огне- Стой- Кость Сред- нее время само- стоя- тель- ного горе- ния,с | Магнитн Остаточ- ная маг- нитная индук- ция (вч). | ные параметры Коэрцитивная сила по индук- тивности, (Нсв), Э | Максималь- ная магнит- ная энергия [ВН _{тах}], МГ с.Э |
| 7 | 2,51 | 90,5 | 15 | 678 | 628 | 0,11 |
| 8 | 3,17 | 140,0 | 16 | 856 | 793 | .0,15 |
| 9ĸ | 2,86 | 138,5 | 8 _ | 780 | 720 | |
| • | 0,92 | 110,0 | 16 | Отсутствует | | 0,13 |
| 10k | 0,92 | 112,0 | 18 | _!!_ | Отсутствует | Отсутствует |

Приведенные в табл. 2 данные показывают, что предлагаемая композиция, содержащая ДБД, имеет улучменные показатели свойств в сравнении с композицией, содержащей антипирен

25 —46, Так, магнитные свойства и теплостойкость композиций с ДБД в качестве антипирена повышаются в среднем на 15%, а среднее время самостоятельного горения снижа этся в 2-3 раза.

Составитель Л.Ягодкина
Техред Л.Пекарь Корректор А.Повх
Заказ 5129/28 Тираж 494 Подписное
Вниили Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
Филиал ППП 'Патент', г. Ужгород, ул. Проектная, 4